```
DIALOG(R) File 352: DERWENT WPI
(c) 1998 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
004520618
WPI Acc No: 86-023962/198604
Rislated WPI Acc No: 86-023961; 86-023963; 93-333187; 93-354940; 94-
187408:
 $5-055647; 95-176035; 95-176086; 95-279007; 95-279008; 95-287105;
 $\\6-131689\; 96-169179\; 97-408799\; 97-412902\; 98-227034\; 98-227035
XRPX Acc No: N86-017447
 Thin film IGFET mfr. - includes recrystallising source and drain regions,
 tly means of irradiation
Patent Assignee: SEMICONDUCTOR ENERGY LAB (SEME )
Inventor: YAMAZAKI S
Number of Countries: 002 Number of Patents: 004
Patent Family:
Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC
                                                    Week
JP 60245173 A 19851204 JP 84100251 A 19840518
                                                         198604 B
US 5313077 A 19940517 US 85735697 A 19850520 H01L-045/00
199419
              US 88153477 A 19880203
              US 90520756 A 19900509
              US 91687745 A 19910419
              US 9354842 A 19930430
US 5315132 A 19940524 US 85735697 A 19850520 H01L-029/04
199420
             US 88153477 A 19880203
             US 90520756 A 19900509
             US 91707178 A 19910524
             US 92885643 A 19920519
             US 92987179 A 19921208
US 5543636 A 19960806 US 85735697 A 19850520 H01L-029/04
199637
             US 88153477 A 19880203
             US 90520756 A 19900509
             US 91707178 A 19910524
             US 92885643 A 19920519
  1
             US 92987179 A 19921208
             US 94214494 A 19940318
             US 95425455 A 19950420
             US 95473953 A 19950607
Priority Applications (No Type Date): JP 84100251 A 19840518; JP
84100250 A 19840518; JP 84100252 A 19840518
Patient Details:
Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent
```

```
JF 60245173 A
                 10
US 5313077 A
                10 Cont of
                               US 85735697
            Cont of
                        US 88153477
            Div ex
                        US 90520756
            Cont of
                        US 91687745
            Cont of
                                US 4959700
U$ 5315132 A
                11 Cont of
                               US 85735697
            Div ex
                        US 88153477
            Cont of
                        US 90520756
            Div ex
                        US 91707178
            Div ex
                        US 92885643
            Div ex
                               US 4959700
            Div ex
                               US 5142344
US 5543636 A
                12 Cont of
                               US 85735697
            Div ex
                        US 88153477
            Cont of
                        US 90520756
            Div ex
                        US 91707178
            Div ex
                        US 92885643
            Div ex
                        US 92987179
            Cont of
                        US 94214494
            Div ex
                        US 95425455
            Div ex
                               US 4959700
            Div ex
                               US 5142344
            Div ex
                               US 5315132
```

Abstract (Basic): US 5142344 A

Insulated gate field effect transistor comprise a) a semiconductor layer on an insulating surface of a substrate; b) a source and drain regions on a); c) a channel region defined between regions b) in a); and d) crystallised regions which are provided in a) and extend from the regions b) to c), respectively. Regions d) define between them a ow-crystallisation region having a lower deg. of crystallisation than that of d), and low-crystallisation region is in c). Pref. d) extend down to the insulating surface; or extend vertically and do not extend down to the insulating surface.

ADVANTAGE - High OFF characteristic w.r.t. a conventional FET which has the semiconductor layer formed of the non-single-crystal semiconductor. (Dwg.1/5)

Title Terms: THIN; FILM; IGFET; MANUFACTURE; RECRYSTALLISATION;

SOURCE; DRAIN; REGION; IRRADIATE Derwent Class: L03; U11; U12; U14

International Patent Class (Main): H01L-029/04; H01L-045/00

International Patent Class (Additional): H01L-021/32; H01L-027/02;

HD1L-029/00; H01L-029/10; H01L-029/78

File Segment: CPI; EPI

19日本国特許庁(JP)

(1) 特許出額公開

@公開特許公報(A)

昭60-245173

⑤Int.Cl.¹
H 01 L 29/78
H 01 L 21/324

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月4日

8422-5F 6603-5F

等査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

絶録ゲイト型半導体装置

②符 願 昭59-100251

登出 顋 昭59(1984)5月18日

伊発明者 山崎

舜 平

東京都世田谷区北烏山 7 丁目21番21号 株式会社半導体エネルキー研究所内

⑩出 顋 人 株式会社 半導体エネ

ルギー研究所

東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号

月 細

発明の名称

絶縁ゲイト型半導体装置

7. 待許請求の範囲

- 1. 組織ゲイト型電界効果トランジスタのチャネル形成領域は水業またはハロゲン元素が必体を が形成領域は水業またはハロケン元素が必体が ないままれた。 ないまないででは、 はないないででは、 はないないでは、 はないないでは、 はないないでは、 はないないでは、 はないないでは、 はないないでは、 がいる。 でいる。 でいる。
- 2. 特許請求の範囲第し頃において、水煮または ハロゲン元素がし原子が以上の環度に添加されたチャネル形成領域は非単結晶半導体と終 半導体に比べて結晶化が動長されて設けられた半導体とにより設けられたことを特徴とす る語様ゲイト型半導体装置。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は半導体集積回路、液晶表示パネル等に 用いられる通縁ゲイト型電界効果半導体装置(以 下IGP という)に関する。

「従来の技術」

単結晶接案を用いたIGF は広く半導体分野に用いられている。その代表例は本発明人の発明になる特公昭50―1986「半導体装置およびその作製方法」である。しかしチャネル形成領域を単結晶半導体を用いるのではなく、水素またはハロゲシスが1 原子外以上の遠度に添加された非単結晶半導体により設けられたIGF は本発明人の出頭による特別昭53-124021「半導体装置およびその作製方法」(昭和53年10月1日出頭)がその代表的である。

かかる水素またはハロゲン元素が添加された半 導体特に珪素半導体がチャネル形成領域に用いられた1GF は、オフ電流が従来より公知の単結晶半 導体を用いた場合に比べて10°~10°分の16小

(1)

(2)

.0

i

持周昭60-245173(2)

しかし他方、かかる(GP においては、ソース、ドレインの作製をCVD 法(プラズマCVD 注を含む)により薄膜のディポジッションにより行うのではなくイオン注入等により添加し、かつその添加物を400 で以下の水素またはハロゲン元素が脱気し

(3)

ない温度範囲でアニールにより活性のドナーまた はアクセプタとしなければならない。

加えて、ソース、ドレイン、特にドレインとチャネル形成領域との間での退耐圧の同上が求められている。

「問題を解決するための手段」

本発明は上記の問題を解決するかかってあれるののないまたはは、ハースには、ハースには、ハースには、ハースには、ハースには、ハースには、ハースには、カースにはは、カースにははは、カースにははは、カースにはは、カースにはは、カースにははは、カースにはははは

(4)

「作用」

その結果、本発明のICFの構造は、ソース、ドレイン、特にドレインの接合耐圧を単結品半導体と同機に高くすることができ、従来のアモルファス半率体を含む運服トランジスタに比べ20 V 近くも向上させることができた。加えてゲイト電極が基近上のチャネル形成領域を構成する非単結晶半導体の上方に設けられ、かつこの半導体の光学的

Eg(建素半導体の場合1.7~1.8eV)に対し1.6~1.8eV と殆ど同じ光学的Egを有しかつ活性な不能物質域を得ることができた。かくのごとく、Egがチャネル形成領域と同じまたは振略同じであるため、IGF の「ON」。「OFF」に対しオン電波がち上がり時に対うダラ波れてしまったりすることがない、いわゆるオフ電波が少なく、かつオン、オフを高速応答で行うことができた。

以下に実施例により本発明を説明する。
「実施例」。

基板(1) として第1図(A) に示すごとく、厚さ1.1em の石英ガラス基板10cm×10cmを用いた。この上面に、シラン(SIII.)のブラズマCVD(高周被数13.56Miz, 基板温度210 で) により水素が1原子メ以上の過度に増加されたアモルファス構造を含む非単糖最半導体(2) を0.2 μの厚さに形成した。さらにこの上面に光CVD 法により産化理素膜(3)をゲイト絶縁膜として積層した。即ちSizill。とアンモニアまたはヒドラジンとの反応(2537人の彼

(5)

(6)

長を含む低圧水銀灯、各板温度250 で) により、 SiaNa を水環境感法を用いることなしに1000人の 厚さに作製した。

この後、(GP を形成する経域(5) を除く他部を プラズマエッチング法により験去した。反応はCF。 +0:(SI)で13.56HHz、宝温で行った。このゲイト 遺縁展上にN'の運電型の数結晶をたける結晶半運 体を0.3 μの厚さに推着した。このN'の半導体膜 モレジスト(6) を用いてフォトエッチング法で験 去した後、このレジストとポ半導体のゲイト電極 鄒(4) とをマスクとしてソース、ドレインとなる 領域にイオン住入住により 1×10¹⁴cm⁻³の温度に 新 l 図(B) に示すごとくリンを添加し、一対の不 純物領域(7)、(8) を形成した。

さらにこの基板会体に対し、ゲイト電極のレジ ストを除去した後、強光(10)の光アニールを行っ た。即ち、超高圧水銀灯 (出力SKN、波長250 ~800 am, 光径(Sami)。長さ180mm)に対し裏面側は放物 面の反射線を用い前方に石英のシリンドリカルレ ンズ (焦点距離150cm, 気光部巾2mm, 長さ180mm)に

場合、チャネル巾がlem の条件下において、60V まで作ることができた。これはゲイト電圧V;。= IOV とした時の条件である。

これはこの接合領域がアモルファス構造の従来 より公知の禪閥トランジスタにおいては、30~50 ▼ と大きくばらつくことを考えると、大きな進歩 であった。

「効果」

本発明は下側から新次被腹を形成し加工すると いう製造工程を採用したため、大面種大規模集積 化を行うことが可能になった。そのため大面積例 えば30cm×30cmのパネル内に500 ×500 ケのICF の作製すらも可能とすることができ、被品支示券 子の制御用IGP として応用することができた。

光アニールプロセスにより多緒磊化または単箔 晶化した半導体をチャネル形成領域にまで延在さ せた。このためドレイン耐圧を従来より20%以上 **旬上させることができるようになった。**

この光アニールを繋外線で行うため、半退体の 表面より内部方向への結晶化を助長させた。この

(7)

はゲイト電圧の鳩部(16)、(16')よりもチャネル形

成領域内側にわたって設けられている。かくのご

とく、N(7).(8)― ((2) 複合界面(17).(17)が結

轟化領域内部に設けられているため、逆パイアス

に対し接合の破壊電圧が大きくなり高耐圧IGF を

作ることができた。この【型半導体内の結晶化半

導体の領域の程度は光アニールの走査スピード、

図面においては、この第1団(8) の工程の後、

PIQ を全面に2μの厚さにコートし、さらに覚征

穴(13)(i3') に形成した後、アルミニュームのオ

ームコンタクトおよびそのリード(l4),(l4')を形

成している。この2層目の(14)。(14')の形成の築、

この光アニールの結果、不純物領域のシート低

抗が光照射前の4×10⁻³(Qcm) パより↓×10⁻╹

(Qcm) **に比べ光照射アニールの後の電気伝導

度特性の変化により明らかにすることができた。

されるごとく、チャネル形皮領域の長さが10gの

さらにそのドレイン耐圧は第2回曲線(21)に示

ゲイトな孫(4) と連結してもよい。

強度(態度)によって決めることができる。



(9)

(10)

-383-

より観状に照射部を構成した。この照射部に対し 基版の服射菌を5 ~50cm/ 分の退度例えば10cm/ 分の速さで走査(スキャン)し、器板10cm×[0cm 全面に強光が限射されるようにした。

かくするとゲイト電極部はゲイト電極側にリン が多貴に添加されているため、この電極は十分光 を吸収し多結晶化した。また不純物領域(7)。(8) は一度複融し其結晶化することにより走査する方 向即ち×方向に溶融、再結晶がシフト (移動) さ せた。その結果単に全面に均一に加熱をたは光照 射するのみに比べ、成長機構が加わるため結晶拉 径を大きくすることができた。

この独光アニールにより多結晶化した領域を、、 不視物質域の外側の金領域にまで及ぼしめた。こ のため図面に示されるごとく、その底面は基版(1) 上にまで至り、破滅(11),(11')に示したごと(、 不純物領域(7),(8) の接合界面(11),(11')よりも チャネル形成領域に0.3 ~3 μの深さにわたって 殺けられ、モホロジ的な界面(15)。(15')はゲイト 電筏下に設けられている。即ちその端部(IS)(IS')

(8)

時間昭60-245173(4)

基仮として単結晶半導体をまったく用いていない。このため光限計アニール工程に際し、チャネル形成領域のソース、ドレインより超れた内部はまったく何等の影響を受けず非単結晶半導体の状態を保持できる。そのためオフ電波を単結晶半導体の1/10'~1/10'にすることができた。

ゲイトを作った後ソース、ドレインを光アニールで作業するため、ゲイト返縁物界面に汚物が付着することがなく特性が安定していた。

さらに従来より公知の方法に比べ、番板材料と して石英ガラスのみならず任意の番板であるソー ダガラス、耐熱性有機フィルムをも用いることが できる。

異種材料界面であるチャネル形成領域を譲成する半導体―ゲイト語級物―ゲイト電極の形成と同一反応炉内でのプロセスにより、大気に触れさせ

ることなく作り得るため、界面単位の発生が少ないという特長を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の語彙ゲイト型電界効果半減体 装置の製造工程の経断面図を示す。

第2回はドレイン電波---ドレイン電圧の特性を示す。

(12)

(11)



